APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-5902C

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Indicating Element

Dispositif indicateur électronique

APPLICANT

REQUÉRANT

Avery Weigh-Tronix, LLC 1000 Armstrong Drive Fairmont, MN 56031, USA / É.U.

MANUFACTURER

FABRICANT

Avery Weigh-Tronix, LLC 1000 Armstrong Drive Fairmont, MN 56031, USA / É.U.

MODEL NUMBER(S) - NUMÉRO(S) DE MODÈLE(S)

ZM201-XYZ ZM205-XYZ

USE

□ General Use

■ Restricted Use

USAGE

□ Usage général

■ Usage restreint



SECTION 1 (including cover page) - Model Identification and Summary of Device Main Metrological Characteristics

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

SECTION 2 - Model(s) Identification and Summary of the Parameters and Limitations

The model(s) listed in Column 1 of the following table is (are) approved according to the metrological characteristics indicated in the other corresponding columns of the table. Models produced for use in trade must comply, namely in terms of settings and use, with the metrological characteristics indicated in the table.

Devices marked with "C "(complete) in column 2 have been tested using full tolerance. The modules of these devices cannot be separated in order to form another device, when interfaced with other modules. Devices marked with "M" (modular) have been tested as a module using partial tolerances for each of them; They can be interfaced with other compatible modules in order to form a device.

When values in columns 4, 6 and 8 are in metric and in imperial units, the device can be operated in dual units. If one of these units is in brackets, this unit selection is programmable and sealable; if it is not in brackets, the operator can select the unit through the keyboard.

An "X" means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent.

When d is in [], $d \neq e$. E_{max} : load cell capacity

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

PARTIE 2 - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des paramètres-limites

Le(les) modèle(s) énuméré(s) dans la colonne 1 du tableau suivant, est (sont) approuvé(s) en fonction des paramètres indiqués dans les autres colonnes correspondantes du tableau. Le(les) modèle(s) construit(s) pour usage dans le commerce doit(vent) être réglé(s) et utilisé(s) selon les fonctions métrologiques indiquées dans le tableau.

Les appareils marqués d'un "C "(complet) à la colonne 2, ont été vérifiés en appliquant la pleine tolérance. Les modules de ces appareils ne peuvent être séparés pour former, en les rattachant à d'autres modules, un autre instrument. Les appareils marqués d'un "M" (modulaire) ont été vérifiés comme module en appliquant à chacun la tolérance partielle; ils peuvent être rattachés à d'autres modules compatibles pour former un instrument.

Lorsque les valeurs aux colonnes 4, 6 et 8 sont indiquées en unités métriques et en unités impériales, l'appareil peut fonctionner dans les deux unités. Si une des unités est entre parenthèses, la sélection de l'unité est programmable et scellable; si elle est indiquée sans parenthèses, l'opérateur peut choisir l'unité au moyen du clavier.

Le signe **"X"** indique que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le signe **"---"** indique l'absence du dispositif ou de la fonction.

Lorsque d est entre [], d≠e. E_{max}: portée de la cellule de pesage.

SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics

PARTIE 2 -TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E _{max}	e [d]	n _{max}	e _{min}	Тетр
ZM201-XYZ ZM205-XYZ	M	III IIIHD				10 000		-10℃ to/à 40℃

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.

The ZM201-XYZ and the ZM205-XYZ are metrologically identical. The ZM201-XYZ is the standard model and the ZM205-XYZ is designed to be used in baggage weighing.

X can be: A – Aluminium housing, S – Stainless steel housing, P – Plastic housing, or C – Carbon steel housing

Y can be: D – Desktop mounting, or P – Panel mounting

Z can be: 1 – Black display with green digits, or 2 – Green display with black digits

Les modèles ZM201-XYZ et ZM205-XYZ sont métrologiquement identique. Le modèle ZM201-XYZ est le version standard et le modèle ZM205-XYZ est conçu pour le pesage des bagages.

X peut être: A – Boîtier en aluminium, S – Boîtier en acier inoxydable, P – Boîtier en plastique, ou C – Boîtier en acier au carbone

Y peut être: D – Boîtier de table, ou P – Boîtier monté sur panneau

Z peut être: 1 – Affichage noir avec des chiffres vert, ou 2 – Affichage vert avec des chiffres noir

SECTION 3 - Device Description

If an "X" appears in table columns, it means that the function or the element is present while a "- - -" indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable

SECTION 3 - TABLE 2 - Indicating Element Features

PARTIE 3 - Description de l'appareil

Le symbole "X" qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole "---" signifie l'absence du dispositif ou de la fonction; ou que celui-ci ou celle-ci ne s'applique pas.

PARTIE 3 -TABLEAU 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux

Models/Modèles →	ZM201-XYZ	ZM205-XYZ		
General / Générales				
Material/Matériel	See Section 2 - Table 1 / Voir Partie 2 - Tableau 1			
Power Supply/Alimentation électrique ① V AC / V c.a. ② V DC / V c.c. ③ AC-DC adapter / Adaptateur c.ac.c.	② 12 to 36 V DC / 12 à 36 V c.c. ③ 120 V AC-DC adapter / 120 V Adaptateur c.ac.c.			
Communication Port(s)/ Port(s) de communication	X			
① Single Range/Étendue simple ② Multi-Interval/Échelons multiples ③ Multiple Range/Étendue multiple	•			
Integrated Printer/Imprimante intégrée				
Signal received/Signal reçu ① Analog/Analogue ② Digital /Numérique	①			
Metrological Functions / Fonctions métrologiques				
Zero Setting Mechanisms (ZSM)/ Dispositif de mise à zéro (DMZ) ① Automatic Zero Tracking (AZTM) / Maintien du zéro automatique (AZTM) ②Automatic (AZSM)/automatique (DMZA) ③ Semi-Automatic (SAZSM) / semi-automatique (DMZSA) ④ Initial (IZSM) / initial (DMZI) ⑤ Manual (MZSM) / manuel (DMZM)	①③			

SECTION 3 - TABLE 2 -Indicating Element Features (Continued)

PARTIE 3 - TABLEAU 2 -Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)

Models/Modèles →	ZM201-XYZ	ZM205-XYZ		
Tare (Type) ① Platter/Plateau Keyboard/clavier ② ③ % Automatic/automatique ④ ⑤ Proportional/proportionnelle ⑥ Programmable	① ②			
Price Computation/Calcul des prix ① \$/kg \$/lb ② ③ \$/100g (Postal Scales Only) \$/oz ④				
Weigh-in - weigh-out/ Pesage entrée - sortie				
Sleep Mode/Mode sommeil ① Standby / Veille ② Shut-off / Arrêt				
Operator's Display / Affichage destiné à l'opérateur				
Number of Display Windows/Nombre de fenêtres d'affichage	1	1		
Display windows and digit description / Fenêtres d'affichage et description des chiffres ① Gross/Brut Tare ② ③ Net Unit Price/Prix unitaire ④ ⑤ Total Price/Prix total	①②③ - LCD/ACL - 7 digits/chiffres - 7 segments			
Units of measure /Unités de mesure	kg, (lb)			
Metrological Annunciators/ Voyants métrologiques ① Net Weight/Poids net ② Centre of Zero/Centre du zéro ③ Unit of Measure/Unité de mesure ④ Motion/Mouvement ⑤ Tare Entered/Entrée de tare ⑥ Range Selection/Sélection de l'étendue ⑦ Weighing Element Selection/Sélection du dispositif peseur ⑧ Prepackaging/Pré-emballage ⑨ Low Battery/Piles faibles ⑩ Other/Autres	①②③④⑤⑨ ⑩: Gross / Brut			
Customer's Display / Affichage destiné aux clients				
NA / s.o.				

SECTION 3 - TABLE 2 -Indicating Element Features (Continued)

PARTIE 3 - TABLEAU 2 -Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux (suite)

Models/Modèles →	ZM201-XYZ	ZM205-XYZ		
Keyboard and Operator Controls/Clavier et boutons de contrôle destinés à l'opérateur				
Total Number of Keys/ Nombre total de touches	6 for metal panel mount devices, 7 for all others / 6 sur les boîtiers monté sur panneaux en métal, 7 pour tous les autres			
Numeric Keypad/Clavier numérique				
Zero Key/Touche zéro	X			
Tare Key/Touche de tare	X			
Selection Key/Touche de sélection ① Gross Mode/Mode brut→ Net ② Gross Mode/Mode brut→ Net→Tare	C			
Unit of measure selection key/ Touche de sélection d'unité de mesure	X			
Range Selection/Sélection de l'étendue				
Weighing Element Selection (Multiplex) / Sélection du dispositif peseur (Multiplex) Multiple Weight Indications / Indications de poids multiples Summing / Sommation		-		
Price Look Up(PLU)/ Touche Rappel du prix (TRP)		-		
Other features and additional information / Autres caractéristiques et informations				

SECTION 3 - TABLE 3 - Weighing Element Features

PARTIE 3 -TABLEAU 3 - Caractéristiques des dispositifs peseurs

Models/Modèles →	ZM201-XYZ	ZM205-XYZ		
General / Générales				
NA / s.o.				
Load Cells / Cellules de pesage				
NA / s.o.				

AM-5902C

SECTION 4 - Sealing of Calibration and Configuration Parameters

PARTIE 4 - Scellage des paramètres d'étalonnage et de configuration

Models/Modèles →	ZM201-XYZ and/et ZM205-XYZ			
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	① or/ou	2		
Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques Categories / Catégories ③ Category 1 / Catégorie 1 ④ Category 2 / Catégorie 2 ⑤ Category 3 / Catégorie 3	③ The device does not have remote calibration or configuration capability. / L'appareil ne peut effectuer l'étalonnage ou la configuration à distance (téléconfiguration).			
Method of Sealing / Méthode de scellage ® Wire and Seal / Fil et scellé Paper Seal / Scellé papier Event Counters / Compteurs d'événements Compteurs d'événements Cother / Autre Method of Sealing / Méthode de scellage Recounters / Compteurs d'événements Compteurs d'événements Cother / Autre	© Access is restricted through a wire seal passed through a pair of drilled head screws. See pictures. / L'accès est restreint par l'entremise d'un fil métallique passé à travers deux vis à tête percée. Voir les photos. or/ou	The audit trail may be viewed by pressing holding the F1 key until the word PASS is displayed. Use the "Tare" and "Unit" keys to scroll and enter 111, then press the "Zero" key. Press "Print" and then "Select" and; - Press "Select" 2 times to view the Configuration counter. or - Press "Select", press "Units" and then press "Select" to view the Calibration counter / Le register d'événements métrologiques peut être consulté en appuyant sur la touche F1 jusqu'a l'indication PASS soit présent sur l'écran. En utilisent les touches de < <tare>> et <<unit>> insèrent le code 111 et ensuite appuyer sur la touche <<zero>>. Appuient la touche <<select>> et; - Appuient la touche <<select>> 2 fois pour voir le compteur de compteur d'étalonnage</select></select></zero></unit></tare>		

SECTION 5 - Limitations and Specific Installation and Marking Requirements

PARTIE 5 - Les restrictions/exigences particulières d'installation et de marquage

Models/Modèles →	ZM201-XYZ	ZM205-XYZ
① Counting Function / Fonction de comptage ② Over-under Target Function / fonction au- delà et en deçà de la cible ③ Device Installation / Installation de l'appareil ④ Automatic and In-Motion Weighing / Appareil pour pesage automatique et en mouvement ⑤ Other / Autre	①② ⑤: Accumulation While the functions ①② and ⑤ can be used evaluated by Measurement Canada and art Bien que les fonctions ①,② et ⑤ puisse commerciales, elles n'ont pas été évalu couvertes par le présent avis d'approbation	e not covered by this Notice of Approval. / sant être utilisées dans des transactions ées par Mesures Canada et ne sont pas

SECTION 6 - Limitations and Use Requirements

The approved device is an electronic indicating element that, when interfaced with an approved and compatible electronic weighing and load receiving element, forms a weighing device.

The peak hold feature is prohibited in legal for trade applications.

SECTION 7 - Terms and Conditions

This/these device types(s) has/have been assessed against and found to comply with the requirements of the Terms and Conditions for the Approval of Metrological Audit Trails (2006-03-16).

SECTION 8 - Photographs and Drawings



Typical model ZM201 panel mount / Modèle ZM201 typique avec un boîtier monté sur panneau

PARTIE 6 - Les restrictions/exigences d'utilisation

L'appareil approuvé est un dispositif indicateur électronique qui forme un appareil de pesage lorsqu'il est relié à un dispositif peseur et récepteur de charge électronique approuvé et compatible. La fonction de maintien de valeur de crête est interdite dans les applications légales pour le commerce.

PARTIE 7 - Termes et conditions

Ce(s) type(s) d'appareil(s) a/ont été évalué(s) et jugé(s) conforme(s) aux exigences des Conditions pour l'approbation des registres électroniques des événements métrologiques (2006-03-16).

PARTIE 8 - Photos et dessins



Typical model ZM205 panel mount / Modèle ZM205 typique avec un boîtier monté sur panneau

SECTION 8 - Photographs and Drawings (continued)

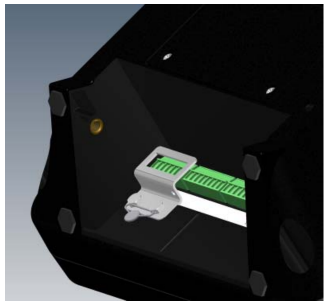
PARTIE 8 - Photos et dessins (suite)



Typical model ZM201 plastic panel mount / Modèle ZM201 typique avec un boîtier monté sur panneau en plastique



Typical metal desktop model ZM201 / Modèle ZM201 typique avec un boîtier de table en métal



Typical sealing / Scellage typique

SECTION 9 - Evaluated by

This device was evaluated by:

Ryan Henshaw Senior Legal Metrologist

Tested by NTEP under US-CAN Mutual Recognition Agreement

SECTION 10 - Revision

NA

SECTION 11 - Approval

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to section 3 of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices.

Installation and use requirements are set forth in Part V of the Weights and Measures Regulations and in the Terms and Conditions for the Approval of Metrological Audit trail (2006-03-16).

PARTIE 9 - Évalué par

Cet appareil a été évalué par:

Ryan Henshaw Métrologiste légal principal

Testé par NTEP sous le Programme de reconnaissance mutuelle États-Unis/Canada

PARTIE 10 - Révision

S.O.

PARTIE 11 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) cidessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au règlement, aux normes et aux conditions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application de l'article 3 de ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale des appareils sont soumis à l'inspection conformément au règlement, spécifications et aux conditions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 49 à 54 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des Normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique.

Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V du Règlement sur les poids et mesures et les Conditions pour l'approbation des registres électroniques des événements métrologiques (2006-03-16.)

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION AM-5902C

SECTION 12 - Signature and Date

PARTIE 12 - Signature et date

Original copy signed by:

Ronald Peasley Senior Engineer - Gravimetry Engineering and Laboratory Services Directorate Copie authentique signée par :

Ronald Peasley Ingénieur principal - Gravimétrie Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Notice of Approval issued on: 2013-03-28 Avis d'approbation émis le : 2013-03-28

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca